

DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DE TEJIDOS VIVOS BAJO LA CORTEZA DE LOS ÁRBOLES

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE RAMON GONZALEZ ADRADOS

joseramon.gonzalez.adrados@upm.es

Otros inventores:

- Mercedes Guijarro Guzmán INIA - Instituto Nacional de Investigacion y Tecnologia Agraria y Alimentaria
- Carmen Hernando de Lara INIA - Instituto Nacional de Investigacion y Tecnologia Agraria y Alimentaria
- Javier Madrigal Olmo INIA - Instituto Nacional de Investigacion y Tecnologia Agraria y Alimentaria

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Tecnología de la Madera y el Corcho](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1507&id_archivo=9672&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Se trata de un dispositivo electrónico que permite detectar la supervivencia de los tejidos vivos bajo la corteza de los árboles después de un incendio forestal.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U201831805

Número de publicación

ES1224321

Fecha de presentación

21/11/2018

Fecha de publicación

04/02/2019

Fecha de concesión

22/04/2019